Index of Claims	11	nde	Y	of	C	lai	m	
-----------------	----	-----	---	----	---	-----	---	--



Application/Control No.

10/711,418

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

Stacy A. Whitmore

2825

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							J			<u> </u>	
										_	
Cla	Date										
Final	Original	< < < < < < < 10/16/06									
		7							_		
	2	J	 				-	\vdash	┢╾	Н	
	3	j	\vdash	\vdash	 	-			\vdash	Н	
\vdash	- 1	1	_		_	-	\vdash	_	⊢		
	1 2 3 4 5	7	\vdash			H			┢	Н	
	-	1	\vdash	\vdash		-	-			Н	
	6 7	<u> </u>	\vdash	\vdash		⊢			H	Н	
	η .	-	-	_			\vdash			Н	
	<u> </u>	_	-	┢		┢		_		Н	
	8 9 10			\vdash		-				\dashv	
	11		-					_		\dashv	
	12			\vdash		<u> </u>				\dashv	
	13					_				П	
	14									П	
	15										
	16									Ш	
	17	_	_	<u> </u>		<u> </u>				\dashv	
	18	_				┝		-	_	\dashv	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		-	_		_				\dashv	
	21		-	 	-			<u> </u>	-	\dashv	
	22					_				П	
	23 24										
	24		_				<u> </u>			\perp	
 -	25			<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		\dashv	
	26 27						-			\dashv	
	28			 	H		\vdash			-	
	28 29 30										
	30										
	31 32						_				
	32			_	ļ	<u> </u>					
	33 34		_	_	_		-		-		
	35				_				├	-	
	36		-	-	 					Н	
	37										
	38										
	39					<u> </u>				Ш	
	40				_		_		_		
	41	_		_	_	_	-		_	\vdash	
	43		-	-	_		\vdash			\vdash	
	44			 	\vdash					\dashv	
	45					\Box					
	46										
<u> </u>	47					$oxed{oxed}$		Щ	L	Ш	
ļ	48	_		_		-			_	Н	
<u> </u>	49	-		_	_	-	_	H	_	Н	
L	50	لــــــا	Щ.	L	L_		L			ш	

Γ	Claim		Date								ŀ	Γ	
	Final	Original											
ł		51			H			-			-		ŀ
Ī		52			_	1	_						r
		53											r
		54											
ļ		55				L							
1		56				_						Į	L
-		57 58	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			_			L
ŀ		58	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_				l	ŀ
ŀ	_	59 60	<u> </u>	-	├-	┝	H		_			ł	ŀ
ŀ		61	-	\vdash	┝	\vdash							ŀ
ŀ		62	- -	┝	\vdash	┝	\vdash	_				ŀ	H
ł		63	 	┝	\vdash	┝	\vdash	\vdash			_		ŀ
ł		64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢╾	\vdash					H
t		65	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		_		ŀ	r
İ		66										ļ.	r
Ī		67											r
		68											
		69											
		70											
ļ		71 72			<u> </u>	_		_					L
		72		<u> </u>				L				l	L
		73		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>					L
-		74	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>						L
ŀ		75	_	-			<u> </u>	<u> </u>					ŀ
ŀ		76 77	_	\vdash	┝	┝						ĺ	ŀ
ł		78	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash					ŀ
ŀ		79			\vdash	\vdash	┢	├		_	-		H
t		80				\vdash	\vdash		_		_		r
Ī		81										ĺ	r
		82										İ	ľ
		83											
		84											
ļ		85			L.	_	L_			_			L
Ļ		86				<u> </u>	_	<u> </u>			_		L
-		87	<u> </u>		-	_	_		_	-		ŀ	ŀ
ŀ		88 89	_		\vdash	<u> </u>						ł	ŀ
ŀ		90			\vdash			_	-		_		ŀ
ŀ		91	<u> </u>		-	\vdash		┝	-	_			ŀ
t		92	_	\vdash	┝	_	Н	\vdash	\vdash		_	ŀ	r
r		93											r
t		94	Г	-	Г								۲
ľ		95			Γ								r
Ī		96											
		97											
Ĺ		98											Ĺ
ļ		99	L	L_		L.		L		L	L		L
L		100			<u> </u>	L_	L						L

Claim Date Teg in Doing Image: Control of the co												
101	Cla			_	[Date	9					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final		!									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101					Г					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			_							
104		103										
106		104										
107		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107			<u> </u>						Ш	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			<u> </u>		_			_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109			_		_			<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>		<u> </u>		_	Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_		\vdash		\vdash	\vdash	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			-	-	-			├	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash		┝	-	_			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116						\vdash		\vdash	H	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122		119			Г							
122		120										
122		121										
125		122										
125		123	_		L							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_					_	Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	<u> </u>	<u> </u>				_		
128		120					_	_	_	 	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_		⊢		_	<u> </u>		\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			┝							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130			\vdash			·			H	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	_	-			_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	135						<u> </u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			_	<u> </u>				_	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			_			<u> </u>		H	-	
141 142 143 144 145 146 147 148		140		-	<u> </u>		-		_	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11			-	\vdash				⊢	Н	
143			_			\vdash	_			┢	Н	
144		143		-	-	-	-		 	-	H	
145 146 147 148 149	_				Г	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
146 147 148 149						Г		\vdash			\vdash	
147 148 149											П	
148		147										
149		148										
150		149								_		
	_	150					<u> </u>			L		